

REC'D 1 6 SEP 2003
WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 9 JUIL 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.2) OU b)

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
RATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopia : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpi.fr



AATEMAL DE LA PEPARITE 1800 EN LA PEPARITE 1800 EN LA PEPARITE 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 94 86 54





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

hone: 01 53 04 53 04	Télécopie : 01 42 94 80 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire pa 540 W /250899			
Réservé à l'INPI		THE HALL ST ADDECOL DI DEMANDER OU DU WANDAME			
ISE DES PIÈCES E 27 JUIN 2002		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
31 INPI TOULOUSE		Cabinet DELHAYE			
		Rue du Centre			
D'ENREGISTREMENT 0207983 ATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		B.P. 30 81370 SAINT SULPICE			
TE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 27 JUIN 2002					
os références pou acultatif) 0273	ur ce dossier				
onfirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'INPI à la télécople			
NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de brevet					
Demande de ce	ertificat d'utilité				
Demande divisionnaire					
	Demande de brevet initiale	N° Date			
		N° Date			
ou demande de certificat a utilité trutuie					
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		N° Date			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation Date			
	DÉPÔT D'UNE	Date/N°			
DEMIANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date			
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5 DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite			
Nom ou dénomination sociale		JAULENT			
Prénoms		Gérard			
Forme juridique					
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Adresse	Rue	1475 chemin des Poulidets Le Carreyrat			
Valence	Code postal et ville	82000 MONTAUBAN			
		France			
Nationalité					
N° de téléphone (facultalif)		Française			
		Française			
N° de téléc	hone (facultatif) opie (facultatif) ectronique (facultatif)	Française			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE 27 JUIN LIEU 31 INPITO						
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	0207983			DB 540 V7/260899		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		0273				
6 MANDATAIRE						
Nom		DELHAYE				
Prénom		Guy				
Cabinet ou Société		Cabinet DELHAYE				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
Adresse	Rue	Rue du Centre B.P. 30				
	Code postal et ville		INT SULPICE			
N° de télépho		05.63.40.06.42				
N° de télécopie (facultatif)		05.63.41.85.97				
Adresse électi	ronique (facultatif)					
7 INVENTEUR	(S)	- '				
Les inventeurs sont les demandeurs		Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
8 RAPPORT DI	8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		1				
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes						
OU DU MAN	DU DEMANDEUR IDATAIRE alité du signataire)	MANDA RUE DI G 31370 3AWI	LHAYE TAIRE MENTRE 1-SULPICE 15 LE Nº 622-50	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF À COMBUSTION DU TYPE BRÛLEUR À GAZ ET SON PROCÉDÉ DE TRAVAIL

DOMAINE D'APPLICATION DE L'INVENTION

La présente invention a trait au domaine des appareils à combustion du type brûleur à gaz et plus particulièrement aux adaptations permettant de réaliser le réglage de l'intensité et de la géométrie de la flamme produite.

DESCRIPTION DE L'ART ANTÉRIEUR

5

15

20

25

30

35

Le demandeur a constaté que les divers dispositifs appartenant au domaine des brûleurs dans le cadre d'un désherbage thermique présentaient des inconvénients dont les principaux sont décrits ci-après.

Les brûleurs à gaz décrits dans les brevets français FR2752145, FR2792499 et FR2793415, constituent la base de dispositifs d'effeuillage et/ou de désinfection thermique.

Il apparaît que ces brûleurs ne permettent pas le réglage de la zone effective et efficace d'action des flammes produites par ce dernier. Or, un bon désherbage thermique bénéficiant d'une orientation et d'un réglage particulièrement précis des flammes produites, serait particulièrement efficace afin d'éviter d'une part, toute dépense inutile de gaz et d'autre part, qu'une partie des cultures soit soumise involontairement audit traitement thermique.

antérieur l'art brûleurs de même, les De configurés spécifiquement pour le désherbage d'un type de culture ou sont adaptés pour une application en particulier et ne peuvent être utilisés pour d'autres dispositifs conséquence, les applications. En désherbage thermique de l'art antérieur ne proposent pas ce réglage de diffusion et équipent classiquement leur brûleur d'une seule buse adoptant une forme unique. Ce manque de flexibilité a pour conséquences un gaspillage d'énergie ainsi qu'une limitation dans les applications possibles desdits brûleurs.

Un autre inconvénient constaté par le demandeur, réside dans le fait que les dispositifs de désherbage thermique de l'art antérieur ne tiennent pas compte de la densité des mauvaises herbes ou du végétal à détruire et ne proposent qu'un flux de gaz constant malgré la variation de cette densité.

DESCRIPTION DE L'INVENTION

5

20

25

30

Partant de cet état de fait, le demandeur a mené des recherches visant à remédier au manque de flexibilité des 10 dispositifs à combustion de type brûleur de l'art antérieur.

conception la abouti à ont Ces recherches brûleur type combustion du dispositif à exploité dans pouvant être novateur particulièrement d'autres applications que celle du désherbage thermique et permettant d'obvier aux inconvénients des dispositifs de l'art antérieur en proposant de réguler non seulement le champ d'action des flammes produites par le brûleur mais également la puissance de ces dernières.

Selon l'invention, le dispositif à combustion du type brûleur à gaz dit "brûleur" projetant un mélange d'air et de gaz enflammé en sortie d'une conduite est remarquable en ce qu'il est équipé d'un cône mobile de diffusion dont le sommet est disposé au moins en amont du lieu de création des flammes pour assurer l'éclatement du mélange d'air avec le gaz, le déplacement relatif du cône selon l'axe de diffusion défini par les flammes permettant le réglage de la puissance de ces dernières.

Ainsi, l'éclatement du flux étant réalisé alors que le mélange n'est pas encore enflammé, c'est à dire à l'intérieur du brûleur, cette opération n'est pas soumise aux aléas de l'environnement extérieur qui pourraient être particulièrement gênants si la flamme était éclatée en sortie de brûleur.

De plus, en jouant sur l'écart entre la surface extérieure du cône et la surface intérieure de la sortie

5

10

15

20

25

l'invention est dispositif de le conduite, particulièrement avantageux en ce qu'il crée un effet dit "Venturi" provoquant l'accélération du mélange air/gaz et la puissance des flammes. En l'augmentation de permet de 1'invention dispositif de conséquence, le réguler, en mettant en mouvement le cône de diffusion, puissance du brûleur.

L'utilisation d'un cône a également pour avantage de garantir un bonne répartition du mélange et en conséquence de la flamme créée.

particulièrement caractéristique Selon avantageuse de l'invention, ledit cône se déploie ou se replie de façon à ce que le diamètre de la base dudit cône brûleur fonctionnement du 1e pendant évolue l'utilisation du brûleur de sorte que la flamme adopte la configuration déployée ou repliée du cône pendant fonctionnement.

Cette caractéristique résout les inconvénients dispositifs de l'art antérieur qui manquaient de précision et de flexibilité. En effet, la variation contrôlée de la base du cône de diffusion permet la régulation de géométrie de la flamme et en conséquence de la zone active d'effet des flammes.

puissance et de la La régulation conjuguée de la géométrie de la flamme résout les problèmes de flexibilité des dispositifs de l'art antérieur et laisse envisager une pluralité d'applications au dispositif de l'invention. Ainsi, dans le cadre d'une cuisinière à gaz qui propose brûleurs, de tailles plusieurs classiquement l'invention de brûleur réglage du de possibilités 30 assurant brûleur seul un d'envisager permettent puissances et les répartitions assurées par la pluralité de brûleurs.

Un autre objet de l'invention réside dans le procédé de travail d'un tel dispositif de type brûleur à gaz dont 35 le fonctionnement dans le cadre d'une application de type - 4 -

désherbage thermique est associé à la détection et au calcul de la densité du spectre foliaire.

caractéristique particulièrement selon une Ainsi, le procédé de travail l'invention, avantageuse de qu'il consiste remarquable ce en dispositif est augmenter ou à diminuer la puissance ou la géométrie des flammes respectivement par déplacement ou par ouverture et fermeture du cône selon l'augmentation ou la diminution du spectre foliaire détecté.

10 Cette caractéristique est particulièrement avantageuse en ce qu'elle garantit une gestion optimisée de la consommation du gaz et permet donc d'en faire l'économie lorsque cela est possible.

Les concepts fondamentaux de l'invention venant

15 d'être décrits, d'autres caractéristiques et d'autres

avantages apparaîtront plus en détail à la lecture de la

description qui suit et en regard des dessins annexés d'un

mode de réalisation d'un dispositif de type brûleur à gaz

conforme à l'invention.

20 BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

5

25

30

La figure 1 est une vue en coupe d'un mode de réalisation d'un brûleur conforme à l'invention,

les figures 2a, 2b, 2c, sont des vues en coupe du mode de réalisation de la figure 1 illustrant plusieurs positions du cône diffuseur,

les figures 3a et 3b, sont des vues schématiques en perspective de détail du cône de diffusion seul,

la figure 4 est une vue schématique d'un mode de réalisation du dispositif de l'invention équipé d'un élément accessoire présenté en coupe,

la figure 5 est une vue schématique de côté illustrant le dispositif de l'invention installé en situation.

DESCRIPTION DES MODES DE RÉALISATION

Tel qu'illustré sur le dessin de la figure 1, le dispositif de type brûleur à gaz dit brûleur référencé B

5

10

30

dans son ensemble comprend un corps cylindrique creux dont l'extrémité supérieure 110 est équipée d'un 100, moyen d'arrivée de gaz matérialisé par un raccord 111 et s'ouvre pour laisser l'extrémité inférieure 120 s'échapper le mélange gaz plus air qui est enflammé. Le parcours du gaz est symbolisé par les flèches F.

Conformément à l'invention, le brûleur B comporte un cône de diffusion 200 dont le sommet 210 est disposé en amont du lieu de création de la flamme pour assurer l'éclatement du mélange d'air avec le gaz. Ainsi, le flux de gaz est éclaté à l'intérieur du brûleur B de façon à gênée par opération ne soit pas que cette contraintes extérieures garantissant de ce fait une bonne répartition des flammes.

٠,٠

.;

٠.;

l'invention, ce cône est mobile et coopère Selon 15 l'extrémité équipant fixe 121 tuyère une du cône de diffusion du brûleur B munie inférieure participant à la diffusion des flammes de façon à ce que réglable recherché soit venturi l'effet l'augmentation ou la diminution de l'espace présent entre 20 et 200 la cône extérieure du surface intérieure de la tuyère 121. La variation de la position du cône 200 autorise donc la variation de la puissance des flammes. Ce brûleur B a également pour spécificité d'assurer un éclatement du jet de gaz avant sa sortie de 25 la tuyère formée par le cône fixe formée par la tuyère 121 et donc avant son inflammation. Une fois que le flux de gaz réparti sur la périphérie du cône 200 vient à l'extérieur, ce dernier est enflammé.

particulièrement caractéristique une autre Selon flammes la géométrie des l'invention, dе avantageuse produites est également réglable. En effet, le cône 200 ayant pour fonction d'éclater le flux de gaz projeté traversant le corps principal 100 et permettre ainsi la répartition des flammes sur la périphérie extérieure du 35 cône diffuseur 200, autorise également une évolution de la base définissant l'angle d'inclinaison du cône de diffusion réglant de ce fait l'envergure de la zone de diffusion desdites flammes.

Le diamètre de la base 220 dudit cône 200 est réglable pendant le fonctionnement du brûleur B selon l'utilisation du brûleur B. Ce cône 200 a non seulement pour fonction d'assurer une bonne répartition du flux de flammes créé en éclatant le flux de gaz au bon endroit mais il permet également de régler l'amplitude de cette répartition.

5

10

30

Ainsi, comme illustré sur les dessins des figures 3a et 3b, ledit cône 200 est constitué d'un sommet 210 et d'une partie inférieure 220 composée d'une pluralité de pales 221, ici indépendantes les unes des autres, montées articulées par rapport au sommet pour passer d'une position déployée telle qu'illustrée en figure 3a à une position repliée telle qu'illustrée en figure 3b et viceversa faisant ainsi varier le diamètre de la base du cône de diffusion 200.

particulièrement réalisation mode de un 20 Selon avantageux, les pales 221 constituant la partie inférieure sont articulées à la partie fixe supérieure de façon à Selon un ledit cône 200. replier technologique particulièrement judicieux, ces pales 221 tendent à replier le cône 200 de par leur poids. 25

Afin d'éviter une déperdition de flammes entre les pales lorsque ces dernières formant la partie inférieure du cône s'écartent pour se déployer, lesdites pales 221 sont de dimensions telles et disposées de telle façon, que leurs côtés se chevauchent d'une pale 221 sur l'autre quelle que soit leur position de sorte que même en position déployée, ces dernières ne laissent aucun espace entre elles.

La mise en œuvre de cette variation du diamètre de la 35 base du cône de diffusion a fait l'objet d'un soin particulier par le demandeur puisque cette dernière doit pouvoir être réalisée pendant le fonctionnement du brûleur pour adapter la géométrie de la flamme créée aux besoins des utilisateurs du brûleur B.

Selon l'invention, l'ouverture et la fermeture du cône 200 ainsi que son déplacement relatif par rapport au corps 100 du brûleur B est mis en œuvre par les déplacements relatifs contrôlés d'au moins une tige de commande 300. Comme illustrée, cette tige 300 est placée à l'intérieur du corps 100 du brûleur B et déborde des extrémités dudit corps 100. Une des extrémités référencée 310 de ladite tige de commande 300 est en liaison avec ledit cône 200.

10

15

20

25

30

35

Comme illustré, le brûleur B comporte une cale 330 située à l'intérieur du cône 200 et en appui constant avec lesdites pales 221, ladite cale 330 étant en liaison avec ladite tige de commande 300 dont l'actionnement assure le déplacement de ladite cale de sorte que lorsque la tige 300 est actionnée au moyen par exemple de son autre extrémité 320, elle déplace ladite cale 310 et assure en conséquence le déploiement ou le repli desdites pales 221.

de réalisation préférée mais non un mode Selon ladite cale 330 est en liaison hélicoïdale limitatif, avec ladite tige de commande 300 dont la rotation de ladite 330 cale 1e déplacement de assure conséquence le déploiement ou le repli du cône 200 selon le sens de rotation.

liaison hélicoïdale permet L'utilisation d'une produite la flamme de géométrie réglage de particulièrement précis. Selon un mode de réalisation préféré, la liaison hélicoïdale est réalisée au moyen micrométrique. Ainsi, par tout vis d'une susceptible d'entraîner en rotation l'extrémité de tige 320, il est possible de faire varier selon les besoins de l'application, l'envergure et la géométrie du cône de diffusion comme illustré en figures 2a, 2b et 2c. Plus la cale 330 s'écarte du sommet du cône 200 sous l'action de la rotation de la tige 300, plus les pales 221 se replient et referment le cône 200 comme illustré en figure 2c. A contrario, lorsque la tige 300 tourne dans l'autre sens, la cale 330 se rapproche du sommet du cône 200 et écarte les pales 221 pour déployer au maximum le cône 200 et donner une surface la plus large possible à la zone de diffusion de la flamme. La figure 2c illustre en outre une position dans laquelle pour pallier à l'écart trop grand créé par le repli des pales 221 entre le cône 200 et la tuyère 121, le cône est disposé en amont du flux du mélange air avec gaz selon un mouvement de translation illustré par la flèche G garantissant ainsi le maintien de l'effet dit "venturi".

10

20

25

30

35

Ce réglage très précis de la géométrie de la flamme pallie les inconvénients de l'art antérieur en proposant la bonne surface d'effet pour la bonne application sans dépense inutile de gaz et sans endommagement des cultures.

Afin de concilier le mouvement de rotation nécessaire au déplacement de ladite cale 330 avec le mouvement de du cône translation nécessaire au déplacement l'extrémité du corps 100 du brûleur B, ladite tige de commande 300 se divise en deux tiges 300a et 300b l'une 300a étant articulée pour un mouvement en translation par rapport au corps 100 et une deuxième étant articulée pour un mouvement de rotation par rapport à la première. Selon le mode de réalisation non limitatif illustré , la tige 300b est montée pivotante à l'intérieur de la tige 300a la tige 300a étant en liaison est tubulaire, qui hélicoïdale avec ladite cale 330.

Selon un autre mode de réalisation non illustré, le maintien du contact des pales 221 sur la cale 330 est réalisé par la présence sur la périphérie du cône d'un ressort 240 qui tend à rabattre lesdites pales 220 vers l'axe du cône 200.

Le demandeur a avantageusement imaginé pour une

cale 330 s'écarte du sommet du cône 200 sous l'action de la rotation de la tige 300, plus les pales 221 se replient et referment le cône 200 comme illustré en figure 2c. A contrario, lorsque la tige 300 tourne dans l'autre sens, la cale 330 se rapproche du sommet du cône 200 et écarte les pales 221 pour déployer au maximum le cône 200 et donner une surface la plus large possible à la zone de diffusion de la flamme. La figure 2c illustre en outre une position dans laquelle pour pallier à l'écart trop grand créé par le repli des pales 221 entre le cône 200 et la tuyère 121, le cône est disposé en amont du flux du mélange air avec gaz selon un mouvement de translation illustré par la flèche G garantissant ainsi le maintien de l'effet dit "venturi".

10

15

20

25

30

35

Ce réglage très précis de la géométrie de la flamme pallie les inconvénients de l'art antérieur en proposant la bonne surface d'effet pour la bonne application sans dépense inutile de gaz et sans endommagement des cultures.

Afin de concilier le mouvement de rotation nécessaire au déplacement de ladite cale 330 avec le mouvement de 3 translation nécessaire au déplacement du cône 200 à . l'extrémité du corps 100 du brûleur B, ladite tige de commande 300 se divise en deux tiges 300a et 300b l'une 300a étant articulée pour un mouvement en translation par rapport au corps 100 et une deuxième étant articulée pour un mouvement de rotation par rapport à la première. Selon le mode de réalisation non limitatif illustré, la tige 300b est montée pivotante à l'intérieur de la tige 300a la tige 300a étant en liaison tubulaire, est qui hélicoïdale avec ladite cale 330.

Selon un autre mode de réalisation non illustré, le maintien du contact des pales 221 sur la cale 330 est réalisé par la présence sur la périphérie du cône d'un ressort qui tend à rabattre lesdites pales 220 vers l'axe du cône 200.

Le demandeur a avantageusement imaginé pour une

application de désherbage thermique une alimentation à gaz commandée en coopération avec un moyen de détection et d'évaluation du spectre foliaire passant sous le brûleur B. Ainsi, le dispositif propose de régler la forme de la de cette puissance la que ainsi flamme possibilités apportées par le brûleur de l'invention, en fonction des données obtenues. Cette coopération pourra automate. au moyen d'un réalisée bien être

5

10

demandeur a également avantageusement imaginé que cet automate puisse régler par tout actionneur l'alimentation différents entendu, les Bien brûleur в. air mouvements nécessaires au réglage de la position et de la également cône pourront être réalisés du géométrie manuellement.

application de d'une cadre dans le Toujours désherbage thermique, le brûleur B est, comme illustré par la figure 4, avantageusement associé à une cloche 400 qui, coaxiale à l'axe du diffusion des flammes, est constituée par des surfaces cylindriques extérieures 410 ayant pour rôle de maintenir un périmètre de sécurité autour 20 brûleur et par des surfaces 420 sensiblement horizontales maintenant l'air chaud au-dessus du point de contact du sol avec les flammes. Comme illustrée, ladite cloche 400 est équipée d'un manchon 430 dont la fixation sur le corps 100 du brûleur B peut être réglée en hauteur autorisant le 25 réglage du niveau de la plaque 420.

Cette cloche a donc pour avantage d'éviter le contact du brûleur avec les plantes autour desquelles il doit désherber notamment lorsque ce dernier est associé à un dispositif de désherbage thermique au moyen de bras mobiles 500 tels ceux illustrés en figure 5. Cette cloche 400 a en outre, pour fonction de garantir la bonne diffusion des flammes sur le cône 200 en protégeant le flux de flammes.

Comme illustré sur le dessin de la figure 5, un des deux bras 500 est préformé de façon à offrir une

possibilité de réglage de sa longueur autorisant ainsi le pivotement de l'axe de brûleur par rapport à la verticale.

On comprend que le dispositif de type brûleur à gaz et son procédé de travail, qui vient d'être ci-dessus décrits et représentés, l'ont été en vue d'une divulgation entendu, limitation. Bien d'une que plutôt aménagements, modifications et améliorations pourront être apportés à l'exemple ci-dessus, sans pour autant sortir du définie dans telle que 1'invention 10 revendications.

REVENDICATIONS

1. Dispositif à combustion du type brûleur à gaz dit "brûleur" (B) projetant un mélange d'air et de gaz enflammé en sortie d'une conduite, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QU'il est équipé d'un cône mobile de diffusion (200) dont le sommet (210) est disposé au moins en amont du lieu de création des flammes pour assurer l'éclatement du mélange d'air avec le gaz, le déplacement relatif du cône (200) selon l'axe de diffusion défini par les flammes permettant le réglage de la puissance de ces dernières.

5

10

35

- 2. Dispositif selon la revendication 1, CARACTÉRISÉ
 PAR LE FAIT QUE ledit cône (200) se déploie ou se replie
 de façon à ce que le diamètre de la base dudit cône (200)
 évolue pendant le fonctionnement du brûleur (B) selon
 l'utilisation du brûleur (B) de sorte que la flamme adopte
 la configuration déployée ou repliée du cône (200) pendant
 le fonctionnement.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, CARACTÉRISÉ
 EN CE QUE ledit cône (200) est constitué d'un sommet (210)
 et d'une partie inférieure (220) composée d'une pluralité
 de pales (221) montées articulées par rapport au sommet
 pour passer d'une position déployée à une position repliée
 et vice-versa.
- 4. Dispositif selon la revendication 2 du type de celui comportant un corps (100) principal à une extrémité (120) duquel est créée une flamme, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE l'ouverture et la fermeture du cône (200) ainsi que son déplacement relatif par rapport au corps (100) du brûleur (B) sont mis en œuvre par les déplacements relatifs contrôlés d'au moins une tige de commande (300).
 - 5. Dispositif selon la revendication 3, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QU'il comporte une cale (330) située à l'intérieur du cône (200) en appui constant avec lesdites pales (221) et en liaison avec ladite tige de commande (300) dont l'actionnement assure le déplacement de ladite cale (330) et le déploiement ou le repli desdites pales

(221).

10

15

20

25

- 6. Dispositif selon la revendication 4, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE ladite cale (330) est en liaison hélicoïdale avec ladite tige (300) dont la rotation assure le déplacement de ladite cale (330) à l'intérieur du cône (200).
- 7. Dispositif selon la revendication 3, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE lesdites pales (221) sont de dimensions telles et disposées de telle façon, que leurs côtés se chevauchent d'une pale sur l'autre quelle que soit leur position.
 - 8. Dispositif selon la revendication 1, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE ledit cône (200) coopère avec une tuyère fixe (121) équipant l'extrémité (120) du brûleur (B) munie du cône de diffusion (200) et participant à la diffusion des flammes.
- 9. Dispositif selon la revendication 1 du type de celui utilisé pour du désherbage thermique, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QU'il est associé à une cloche (400) qui, coaxiale à l'axe du diffusion des flammes, est constituée par des surfaces cylindriques extérieures (410) ayant pour rôle de maintenir un périmètre de sécurité autour du brûleur (B) et par des surfaces sensiblement horizontales (420) maintenant l'air chaud au-dessus du point de contact du sol avec les flammes.
- 10. Procédé de travail dans le cadre d'un désherbage thermique, d'un dispositif de type brûleur à gaz (B) selon l'ensemble les revendications 1 et 2 associé à un moyen de détection du spectre foliaire, CARACTÉRISÉ EN CE QU'il consiste à augmenter ou à diminuer la puissance ou la géométrie des flammes respectivement par déplacement ou selon (200)du cône ouverture fermeture et la diminution du spectre foliaire l'augmentation ou détecté.

JAULENT Gérard
Par procuration Cabinet Delhaye

35

30

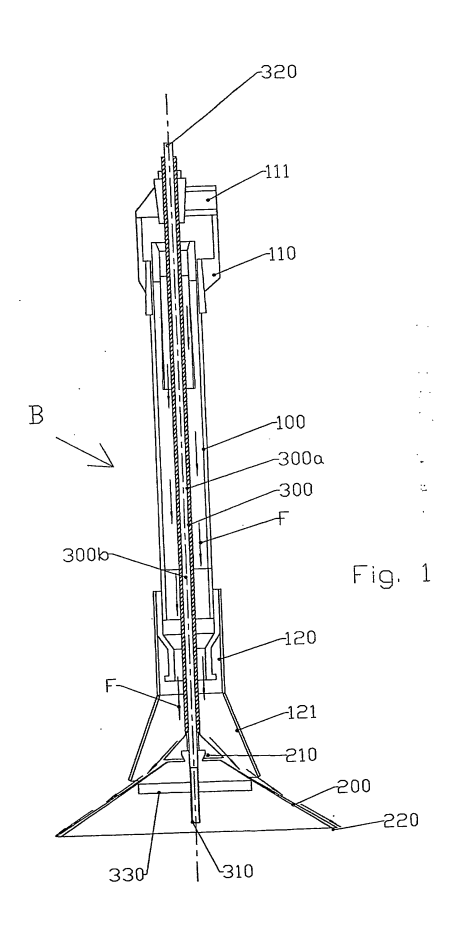
(221).

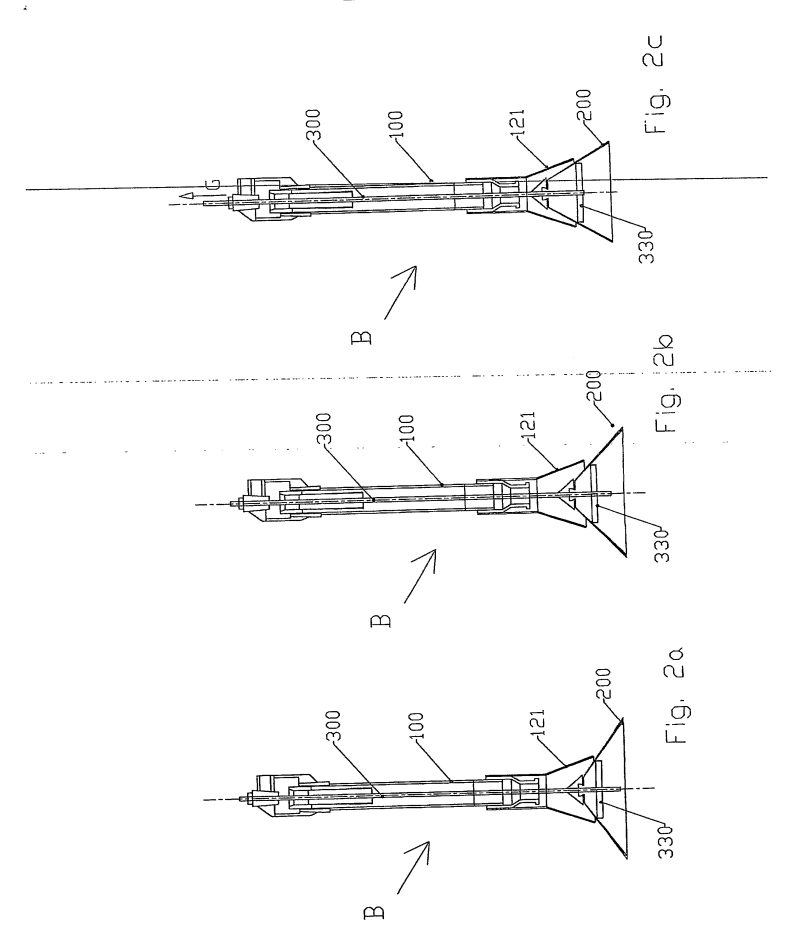
- 6. Dispositif selon la revendication 4, CARACTÉRISÉ en ladite cale (330) est LE FAIT QUE hélicoïdale avec ladite tige (300) dont la rotation assure le déplacement de ladite cale (330) à l'intérieur du cône (200).
- 7. Dispositif selon la revendication 3, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE lesdites pales (221) sont de dimensions telles et disposées de telle façon, que leurs côtés se chevauchent d'une pale sur l'autre quelle que soit leur 10 position.
 - 8. Dispositif selon la revendication 1, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QUE ledit cône (200) coopère avec une tuyère fixe (121) équipant l'extrémité (120) du brûleur (B) munie du cône de diffusion (200) et participant à la diffusion des flammes.
- revendication 1 du type de 9. Dispositif selon la celui utilisé pour du désherbage thermique, CARACTÉRISÉ PAR LE FAIT QU'il est associé à une cloche (400) qui, coaxiale à l'axe du diffusion des flammes, est constituée par des surfaces cylindriques extérieures (410) ayant pour rôle de maintenir un périmètre de sécurité autour du brûleur (B) et par des surfaces sensiblement horizontales (420) maintenant l'air chaud au-dessus du point de contact du sol avec les flammes. 25
 - 10. Procédé de travail dans le cadre d'un désherbage thermique, d'un dispositif de type brûleur à gaz (B) selon l'ensemble les revendications 1 et 2 associé à un moyen de détection du spectre foliaire, CARACTÉRISÉ EN CE QU'il consiste à augmenter ou à diminuer la puissance ou la géométrie des flammes respectivement par déplacement ou (200) cône fermeture du ouverture et spectre foliaire diminution du la l'augmentation ou détecté.

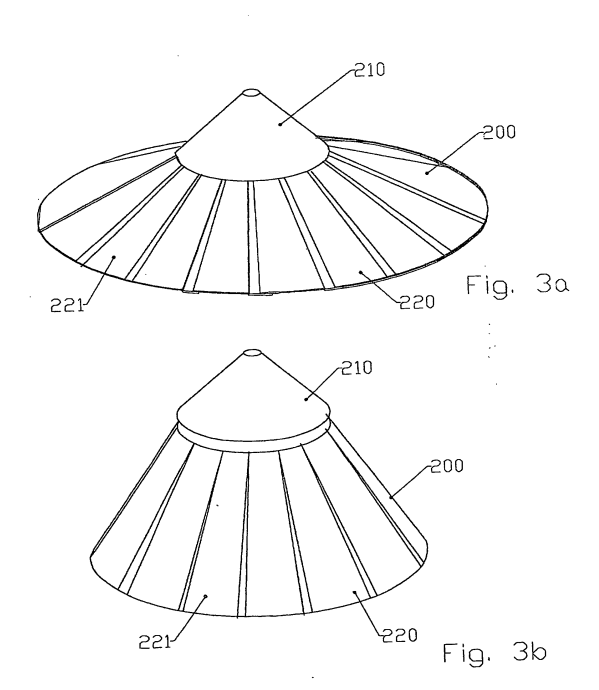
30

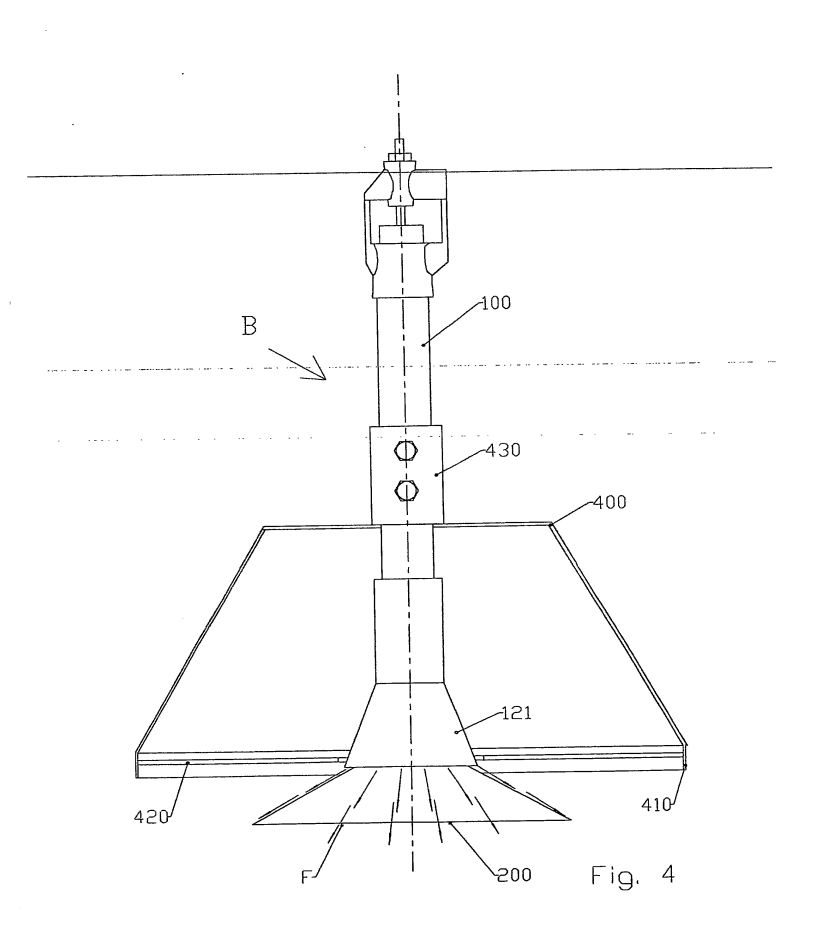
15

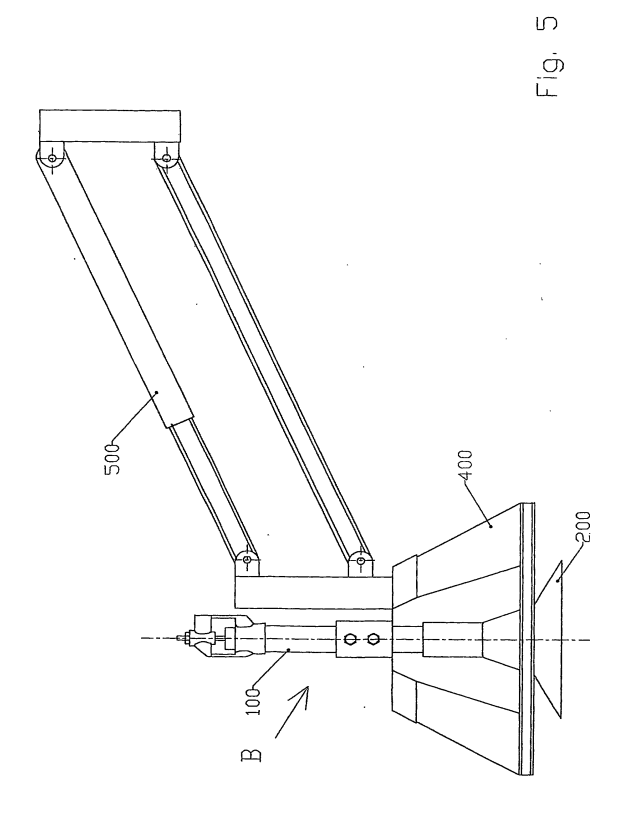
20











This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.